

Reinhold Kerbl, Karl Reiter, Lucas Wessel

Referenz Pädiatrie

Ophthalmologie > Rotes Auge

Martina Brandner

Rotes Auge

Martina Brandner

Steckbrief

Das rote <u>Auge</u> ist ein unspezifisches Krankheitszeichen, das auf eine vermehrte Durchblutung konjunktivaler, episkleraler bzw. skleraler Gefäße hinweist. Ursachen dieser Hyperämie sind vielfältig und können auf unterschiedliche Arten von Entzündungen, Immunreaktionen, Gefäßerkrankungen oder Verletzungen hindeuten.

Synonyme

Hyperämie, konjunktivale Injektion, red eye, conjunctival injection

Keywords

Hyposphagma, Episkleritis, <u>Keratitis</u>, Iridozyklitis, Skleritis, <u>Myositis</u>, allergische <u>Konjunktivitis</u>, Blepharitis, Steven-Johnson-Syndrom, virale <u>Konjunktivitis</u>, bakterielle <u>Konjunktivitis</u>

Definition

Das rote <u>Auge</u> entsteht durch eine Hyperämie, deren Ursachen vielfältig sind. Die verstärkte Durchblutung kann akut innerhalb von wenigen Minuten bis Stunden oder chronisch über Wochen bis Monate entstehen. Es werden infektiöse und nichtinfektiöse Ursachen unterschieden. Wichtige Hinweise über die Genese der Rötung geben spezifische Symptome und die Dauer der Erkrankung.

Epidemiologie

Häufigkeit

häufige Erkrankung

Altersgipfel

in jedem Lebensalter möglich

Geschlechtsverteilung

nicht geschlechtsspezifisch

Prädisponierende Faktoren

Prädisponierende Faktoren umfassen:

- vaginale Geburt
- Schmierinfektion
- Allergien

Einteilung und Erscheinungsformen

Einteilung und Erscheinungsformen des roten Auges gibt Abb. 356.1 wieder.

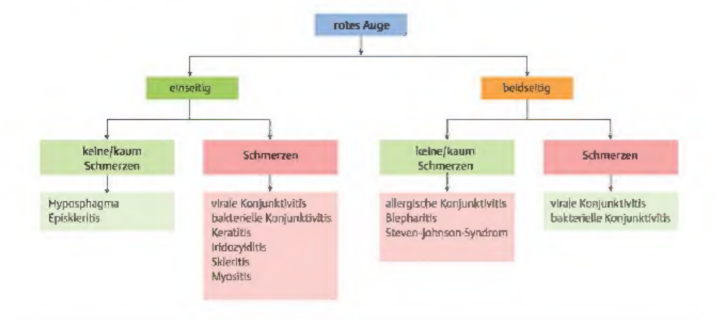


Abb. 356,1 Rotes Auge.

Häufige Ursachen des roten Auges im Kindes- und Jugendalter.

Symptomatik

Je nach zugrunde liegender Ursache liegen einseitig oder beidseitig folgende Symptome vor:

- konjunktivale, episklerale oder sklerale Injektion
- Schmerzen
- Sekretion
- Epiphora
- Sehverschlechterung

Diagnostik

Diagnostisches Vorgehen

Der gezielten Diagnostik und Therapie geht eine strukturierte Anamnese voraus.

Anamnese

Anamnestisch zu erfragen sind:

- Beginn
- Dauer
- einseitige oder beidseitige Ausprägung
- Sehverschlechterung
- Schmerzen
- Allgemeinerkrankungen
- saisonales Auftreten
- Kontaktlinsenassoziation

Körperliche Untersuchung

Die körperliche Untersuchung umfasst:

- Inspektion der Lider
- Inspektion der Bindehaut

- Inspektion der Hornhaut (evtl. Fluoreszeinfärbung)
- Ektropionieren (subtarsaler Fremdkörper?)
- Visusprüfung
- Augenmotilität (Schmerzen? Einschränkung?)

Differenzialdiagnosen

Die Differenzialdiagnosen des roten Auges sind in Tab. 356.1 aufgeführt.

Tab. 356.1	Differenzialdiagnosen	des roten Auges.
1000-230-1	DILICICIEIGIGIGIGIA	ucs roccii muqus.

Differenzialdiagnosen können klinisch sehr relevant sein.

Differenzialdiagnose (absteigend sortiert nach klinischer Relevanz*)	Richtungsweisende Diagnostik/Befunde/ zusätzliche Leitsymptome	Sicherung der Diagnose
Bakterielle <u>Konjunktívitis</u>	akuter Beginn, Fremdkörpergefühl, Brennen, eitrige Sekretion, verklebte Lider, meist beidseitig, <u>Lymphadenopathie</u> fehlt meist	klinische Olagnose, mukopurulentes Sekret, subtarsale Papillen, in schweren Fällen Bindehautabstrich
Keratokonjunktivitis epidemica (hoch ansteckend)	juckreiz, Epiphora, ausgeprägte konjunktivale Hyperämie, Lidödem, Pseudomembranen, beginnt einseitig, Ansteckung des zweiten Auges durch Schmierinfektion, <u>Lymphadenopathie</u>	klinische Diagnose, wässriges Sekret, subtarsale Follikel
Allergische <u>Konjunktivitis</u>	akute oder subakute Rötung, Juckreiz, Epiphora, Chemose, Lidschwellung, sajsonal, beidseitig	klinische Diagnose, Allergieanamnese
Kerato- <u>/Konjunktiv/tls</u> Herpes simplex (<u>Abb. 356.2)</u>	Rötung, Photophobie, Tränen, Schmerzen, Sehverschlechterung, Fleberblase	klinische Olagnose, <u>Keratitis</u> mit typischen Dentritikabäumchen
Iridozyklitis (<u>Abb. 356.3)</u>	akute unilaterale Schmerzen, Photophoble, Epiphora, Rötung, Sehverschlechterung	klinische Diagnose, Anamnese bezüglich Juveniler idiopathischer Arthritis, HLA-B27 positiv
Blepharitis	harte Schuppen am Lidrand (<u>Staphylokokken</u>), fettige Schuppen am Lidrand (seborrhoisch), Hyperämie, trockenes <u>Auge</u> , Lidschwellung	klinische Diagnose
Hyposphagma (<u>Abb. 356.4</u>)	unilateral, schmerzlos, umschriebene Unterblutung der Bindehaut, plötzlicher Beginn, keine Entzündungszeichen	klinische Diagnose
Episkleritis (<u>Abb. 356.5</u>)	plötzlicher Beginn, sektorförmige Rötung, hyperämische episklerale Gefäße, häufig Lidspaltenregion, Missempfinden, keine Schmerzen	klinische Diagnose, Bindehaut über Veränderung verschieblich, <u>Phonylephrin-2,5%-Tropfen verengen</u> episklerale Gefäße
Skleritis	allmählicher Beginn, generalisierte oder auf Quadranten beschränkte Rötung, hyperämische episklerale und sklerale Gefäße, Schmerzen, Sehverschlechterung	klinische Diagnose, Bindehaut über Veränderung nicht verschieblich, keine Verengung der skleralen Gefäße auf Phenylephrin-2,5%-Tropfen
Myasitis	konjunktivale injektion über betroffenem Augenmuskel, Chemose, Schmerzen, Motilitätseinschränkung, Doppelbilder	klinische Diagnose, Ultraschall, MRT orbitae
Verletzung/ <u>Fremdkörper (Abb.</u> 356.6)	Rötung, Fremdkörpergefühl, Epiphora, geringe <u>Sehstörung</u>	klinische Diagnose
Steven-Johnson-Syndrom	akuter Beginn, <u>Fieber,</u> hämorrhagische Krusten am Lidrand, starke Hyperämie, Hämorrhagien, Blasen, Keratopathie	klinische Diagnose, Schleimhautbeteiligung (Lippen, <u>Nase</u> , Oropharynx, Genitalien), kleine purpurne vesikuläre oder nekrotische Läsionen der Haut (Extremitäten, Gesicht, Rumpf), Blutbild, Serumelektrolyte

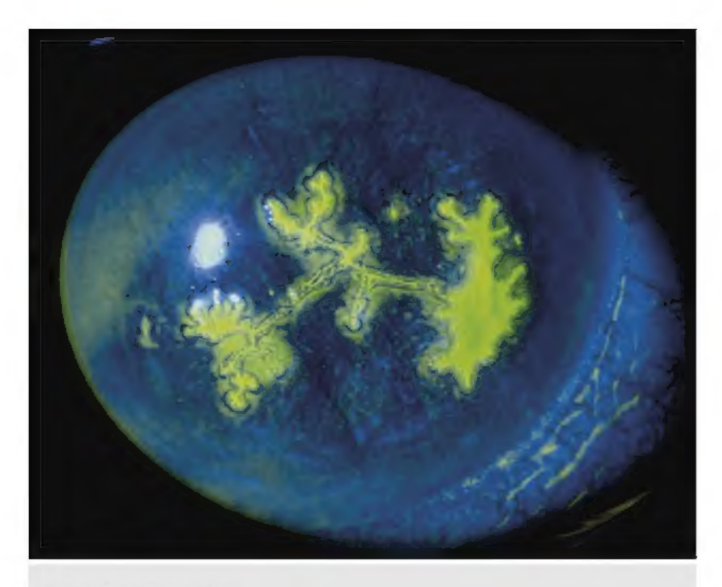


Abb. 356.2 Herpes-simplex-Keratitis.

Mit Fluoreszein anfärbbare bäumchenartige Ulzerationen des Homhautepithels.

(Quelle: Universitäts-Augenklinik der Medizinischen Universität Graz)

(Quelle: Universitäts-Augenklinik der Medizinischen Universität Graz)

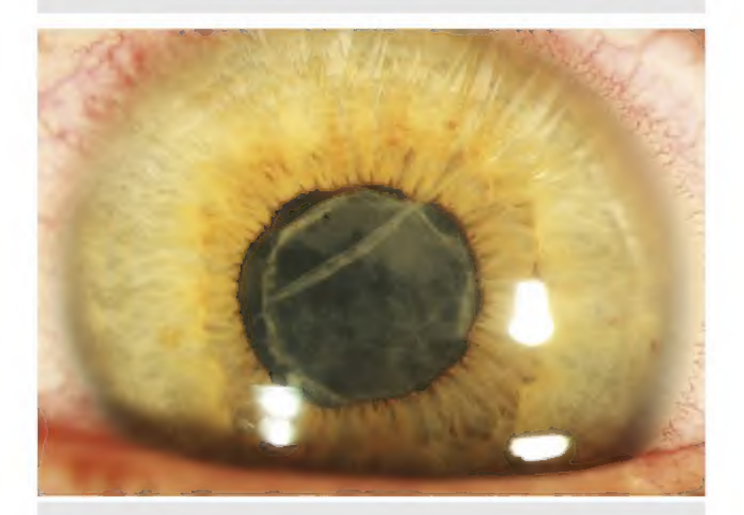


Abb. 356.3 Iridozyklitis.

 $Konjunktivale\ und\ ziliare\ Injektion,\ HomhauthInterwandbeschläge,\ hintere\ Synechien\ und\ Fibrinmembran\ bei\ Iridozyklitis.$

(Quelle: Universitäts-Augenklinik der Medizinischen Universität Graz)

(Quelle: Universitäts-Augenklinik der Medizinischen Universität Graz)



Abb. 356.4 Hyposphagma.

Spontan aufgetretene subkonjunktivale Blutung.

(Quelle: Universitäts-Augenklinik der Medizinischen Universität Graz)

(Quelle: Universitäts-Augenklinik der Medizinischen Universität Graz)

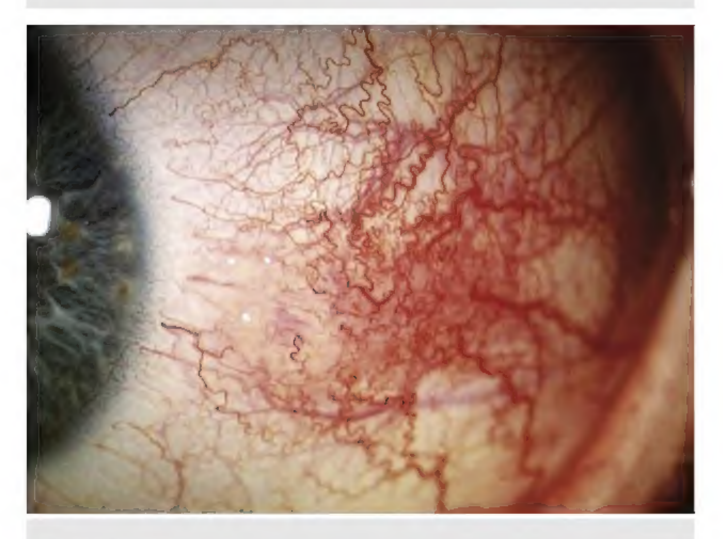


Abb. 356,5 Episkleritis.

Sektorförmige Erweiterung der oberflächlichen episkleralen Gefäße.

(Quelle: Universitäts-Augenklinik der Medizinischen Universität Graz)

(Quelle: Universitäts-Augenklinik der Medizinischen Universität Graz)

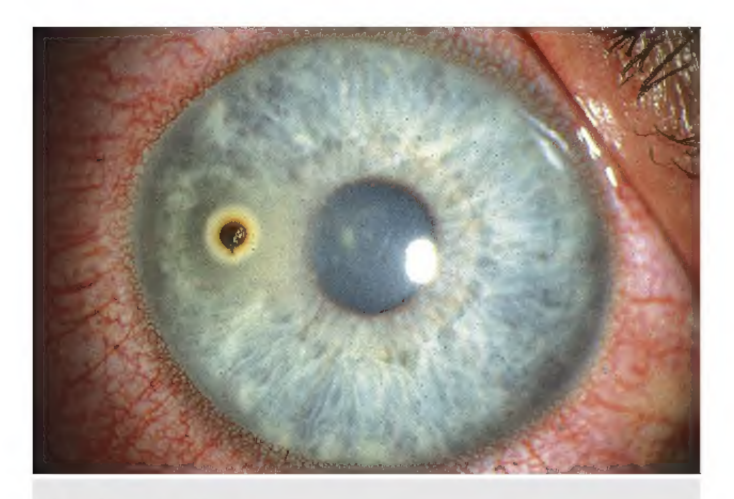


Abb. 356.6 Hornhautfremdkörper.

Metallischer Homhautfremdkörper mit umgebendem Rosthof und konjunktivaler Hyperämie.

(Quelle: Universitäts-Augenklinik der Medizinischen Universität Graz)

(Quelle: Universitäts-Augenklinik der Medizinischen Universität Graz)

Literatur

Quellenangaben

- [1] Castano G. "My baby's got a red eye, doctor". In: Taylor S, Hoyt C, eds. Pediatric Ophthalmology and Strabismus, Churchill Livingstone: Elsevier; 2016: 957–959
- [2] Thiel HJ. Rotes und trockenes Auge. In: Kampik A, Grehn F, Hrsg. Augenärztliche Differentialdiagnose: Stuttgart: Thieme; 2008: 62–73

Quelle:

Brandner M. Rotes Auge. In: Kerbl R, Reiter K, Wessel L, Hrsg. Referenz Pädiatrie. Version 1.0. Stuttgart: Thieme; 2024.

Shortlink: https://eref.thieme.de/1ZLISP15